Index of Claims

Application/Control No.

10/679,264

OKAZAKI ET AL. **Art Unit**

Α

Examiner

1775

Elizabeth Ivey

N

Non-Elected

Appeal

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Allowed

Rejected

(Through numeral) Cancelled Restricted

Interference

0 Objected

Claim			Щ					l			<u> </u>								l		L			
Tell Section Tell	Claim		Date					Claim							Date									
1			\vdash			_		ĭ—	Γ	Γ-	Γ		Oie		Н			_		Ť	Г			-
1	-	nal	છ						l				ā	nal							ŀ			
1	<u>:</u> ≘	ij	23					•					Ë	iĝi								'		
Section Sect		ō	9			ĺ		į	l		ı		-	ō						·				
Section Sect	-	1	1	<u> </u>	<u> </u>	⊢	┢	\vdash	-	_			-	51	\vdash				┝	\vdash	\vdash			H
3					-		┢	 	-	\vdash	\vdash			52						-				 -
4 N 5 N 55 N 55 N 55 N 56 N 56 N 56 N 57 N 8 8 56 N 57 N 58 9 9 59 9 9 59 <			_	<u> </u>	\vdash	\vdash		⊢	 	-	-	1		52	\vdash				-		\vdash			-
5 N 6 N 6 N 7 N 57 S 8 S 9 G 10 G 60 G 11 G 12 G 63 G 13 G 14 G 64 G 15 G 16 G 17 G 18 G 19 G 20 T 21 T 22 T 23 T 24 T 25 T 26 T 27 T 28 T 29 T 30 T 33 T 34 T 35 T 36 T <td< td=""><td><u> </u></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td>⊢</td><td>⊢</td><td>-</td><td>⊢</td><td></td><td>├-</td><td>-</td><td> </td><td></td><td>54</td><td>\vdash</td><td>_</td><td>_</td><td></td><td>\vdash</td><td>\vdash</td><td>\vdash</td><td></td><td></td><td> H</td></td<>	<u> </u>			<u> </u>	⊢	⊢	-	⊢		├-	-			54	\vdash	_	_		\vdash	\vdash	\vdash			H
6 N 7 N 8 55 9 60 10 61 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 <				_	⊢	\vdash	\vdash	⊢	-	 					\vdash				⊢		-			 -
7 N 57 58 9 59 10 59 10 60 60 11 61 61 62 63 63 63 63 63 63 64 64 64 64 65 66 60 72 72 72 73 <td></td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>\vdash</td> <td>\vdash</td> <td></td> <td>⊢</td> <td>⊢</td> <td>⊢</td> <td>┝</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>⊢</td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td>├</td> <td>├</td> <td>┝</td> <td>\vdash</td> <td>_</td> <td> -</td>				\vdash	\vdash	\vdash		⊢	⊢	⊢	┝	1			⊢	_	_		├	├	┝	\vdash	_	-
8 9 58 59 10 60 60 11 62 63 13 63 63 14 64 64 15 65 65 16 66 66 17 67 70 18 68 69 20 70 71 21 71 72 23 73 24 24 74 74 25 76 77 28 78 8 29 79 30 30 80 33 31 81 81 32 82 82 33 83 83 34 84 88 39 88 88 39 90 90 41 91 91 42 92 92 43 94 44 44 94 94 45 96	<u> </u>			\vdash	\vdash		⊢	⊢		\vdash		1		57	├─┤	_			⊢	├	-	\vdash		-
9 10 60 60 11 61 61 61 12 63 63 63 13 64 65 65 15 66 66 67 16 66 67 68 19 69 69 69 20 70 71 72 72 23 73 73 74 74 74 74 77 77 77 78 78 79 79 79 79 79 70 70 70 70 70 77 77 77 78 78 79			IN	⊢	┝	⊢	-	\vdash	-		-	1			Н	_			⊢	⊢	⊢	\vdash		
10			┝	-	⊢	┝		-		-		1			H	-			⊢	┢	-	H	_	-
11 12 62 62 13 64 64 64 15 66 66 67 16 66 66 67 17 67 67 77 18 68 68 69 20 70 22 72 23 73 73 73 24 74 74 74 25 75 75 76 27 77 77 78 28 78 80 80 31 81 81 83 33 83 83 83 33 83 83 83 34 84 84 84 35 85 86 86 37 87 87 88 39 89 99 99 40 90 90 90 41 91 94 94 44 94 94 94 45			├	-	-		⊢	-	 		-	} }			Н	_			⊢	⊢	\vdash	\vdash	_	i -
12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99	-		-	⊢	⊢	\vdash	┢	-	_		<u> </u>	ł		61		_			⊢	-	_	\vdash		i -
13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99	\vdash	12	-	⊢	\vdash	H	┢	-	_		-	1			\vdash		_	_	H	\vdash	-	\vdash		 -
14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99	\vdash		├	\vdash	-	⊢	⊢	-	├	├		1		62	Н			_	-	⊢	├	\vdash	_	! -
15			├	<u> </u>		-	\vdash		-		-	1			\vdash				\vdash		\vdash	\vdash		I ⊢
16 17 66 67 67 18 68 69 69 20 70 71 72 73 74 74 74 74 74 74 74 75 75 76 77 78 78 78 79 <	\vdash	15	_	<u> </u>	_	├	<u> </u>			-	_	ł		04	\vdash					-	-	H	\vdash	i
17 18 67 18 68 69 20 70 71 21 71 72 23 73 73 24 74 74 25 75 76 26 76 77 28 78 79 30 80 81 31 81 82 33 83 83 34 84 84 35 85 86 36 86 87 38 88 89 40 90 90 41 91 92 43 93 94 44 94 95 48 99 99	-		 			⊢		_	-			4			\vdash				-	⊢	-	-		-
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99	-	10	⊢		_	\vdash	_	_	H			4		67					H	-		-		-
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 98 99 99			┝	_	<u> </u>	<u> </u>	_		⊢		⊨	-			\vdash				-	┡	-	-	Н	l
20 21 70 71 72 72 73 73 74 74 74 74 74 74 74 75 75 76 77 77 77 78 78 79 30 80 81 81 82 82 33 81 82 82 83 84 83 83 84 84 84 85 86 86 86 87 88 88 89 <td< td=""><td><u> </u></td><td>18</td><td>┡</td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td><u> </u></td><td><u> </u></td><td><u> </u></td><td>-</td><td></td><td>68</td><td>\vdash</td><td></td><td>_</td><td></td><td>_</td><td>⊢</td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td> -</td></td<>	<u> </u>	18	┡				-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		68	\vdash		_		_	⊢	<u> </u>			-
21 71 72 23 73 74 25 75 75 26 76 77 28 78 79 30 80 81 32 82 83 33 84 82 33 83 84 35 86 86 37 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 96 47 98 99	<u> </u>	19	⊨		_	⊢	-		_	-	-	-		59			_	_	┝	⊢	├		_	-
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		20	<u> </u>	_	ļ	-	-	<u> </u>	_		-	4		70	\vdash					-	-	H	_	-
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99	<u></u>		⊢	_	_	⊢	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ			-				_	<u> </u>		_		-
24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99	ļ	22	├	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>		ł		72	\vdash				_	L		<u> </u>		-
25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	ł			\sqcup					┝	_	_		-
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		24		_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>		-		74					<u> </u>	┡	_		<u> </u>	-
27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 99		25	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢			75	 					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 99		26	_	_	ļ	ļ	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ł		/6	 		_		_	┡	<u> </u>	<u> </u>		-
29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 99			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ								_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-
30		28	_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>		_	_	Į		78	Ш		_		<u> </u>	<u> </u>	L	_	L	-
31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_	<u> </u>	<u> </u>	_	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Į,		79	\square		_		_	_	_	<u> </u>	_	-
32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30		_		_	_	Ļ	_	<u> </u>										_	_	Ļ		-
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		31	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			81	\square				_	┡	<u> </u>	L	_	-
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙								ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-
35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			83	\sqcup		L	ļ	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	i L
36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		<u> </u>	_	-	<u> </u>	├-	 —	 	<u> </u>	 			84	$\vdash \vdash$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	₩	<u> </u>		\vdash	-
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>				\sqcup			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	-
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u></u>	36	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1		86			_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	i L
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	ļ	1				_	_	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_		-
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		38	<u> </u>	_	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	1		88	\sqcup		L	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	Ь	L
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u></u>		ļ	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	1			\sqcup		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
42 43 44 45 46 47 48 49	<u> </u>			_		_	ــــ	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	1			\sqcup		<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>		_	L
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u></u>		<u> </u>			<u> </u>	L.		.	<u>L</u>	<u> </u>				\sqcup		<u> </u>	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	-
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L.	 	<u> </u>	-	ļ		Ш	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	 	<u> </u>	<u> </u>	l L
45 95 96 96 97 48 98 99 99 99			<u> </u>	L	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L	<u> </u>	乚	1			Ш		L	L	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L
46			_	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$				Ш		L_	L	L	<u> </u>	L_	L_	Ц.	i L
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		45	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L	ļ	_			95			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
48 98 99				L	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ	1		96	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	i L
49 99 99			_		L_	_		L	ـــــ	L	_	1			Ш		<u> </u>	L_	L_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L	匚	L
49 99 100			_		<u> </u>	_	L	L	L_	<u> </u>	_	1			Ш		$ldsymbol{le}}}}}}$	_	$oxed{oxed}$	lacksquare	<u> </u>		_	l L
50		49	_		_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	$ldsymbol{oxed}$	<u> </u>	1		99			<u> </u>	_		$oxed{oxed}$	Ш	L		l L
		50	$oxed{L}$			<u>L</u>					<u> </u>]		100			<u> </u>			L	<u></u>	<u> </u>		ΙL

Cla	im				[Date				
क्र	Original									
Fina	įĝ									
-	ō									
-		_								
	51			-	-				_	
	52 53			_	L					
	53									
	54									
	55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60				\vdash					
—	61			\vdash	┢			_	_	
—	62		_	-	\vdash	_	\vdash		_	
-	63	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	—
-	64	H	-	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	
-	04	<u> </u>	-	-	\vdash	H	\vdash	H		\vdash
<u> </u>	65	<u> </u>	l —		\vdash	\vdash	\vdash		ļ	
	66 67	<u> </u>	ļ		-	_	L	<u> </u>		_
	6/	Щ.	<u> </u>	_	H	<u> </u>	Щ	Щ		
	68			_						
	69				$ldsymbol{ld}}}}}}$			_		
	70									
	71									
	72									
	72 73									
	74 75									
	75									
	76									
	77									
	78									
	79				\Box					
	80	\vdash			\vdash				-	
-	81		-							
\vdash	82	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
-	82 83	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	84	\vdash	 	\vdash	 	 		 	\vdash	\vdash
\vdash	85	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	86	\vdash	-	┢	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash
		-	┝┈	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	-	\vdash
	87	├	\vdash	\vdash	├	\vdash	<u> </u>	 -	<u> </u>	
ļ	88	<u> </u>	 	<u> </u>	 -	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├
	89	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
ļ	90	<u> </u>	 _	—	 	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	91	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	92	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{le}}}}}}$	_		L_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>
	93	<u> </u>	<u> </u>	L_		L			<u>_</u>	<u> </u>
	94	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{L}}}}$		_		L		L	L	
	95				Ĺ					
	96									
	97			Г	Г	Г				
	98	<u> </u>						<u> </u>		
	99		T	Т		Г				_
	100	┢	\vdash	Ι-	\vdash	H	\vdash	\vdash	 	-

	Claim		Date									
101			-	\neg	_	_	Jak		_		Н	
103	Final	Original										
103		101				-	-				Н	
103		102	-	\neg		_	-	-	_	-	\dashv	
104		103					$\overline{}$			\vdash	Н	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		104						_			П	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		105										
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106										
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108										
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109								_	Ш	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	L	Ш	<u> </u>	lacksquare					Щ	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	<u> </u>	Ш	\vdash				\vdash	L	Щ	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	Ь.	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Н	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	<u> </u>	\vdash			-	_	Ŀ		Н	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115				_		<u> </u>			$\vdash\vdash$	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	117		Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	Н	Н	\vdash	\vdash	H	\vdash			$\vdash \vdash$	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	H	Н	\vdash	┝	\vdash	H		-	Н	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			-	Н	\vdash				=	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121				\vdash	\vdash		_	H	\vdash	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									Н	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	_		\vdash		$\overline{}$			_	Н	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									П	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									П	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									Ш	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									Ш	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	<u> </u>				_		L	_	Ш	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	_		_			_		_	Ш	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140	-	133	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	-	-		\vdash	\vdash	_	<u> </u>	\vdash	Н	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127		\vdash		\vdash	\vdash	 	<u> </u>	-	Н	
139		137	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	⊢	H	
141 142 143 144 145 146 147 148		139	\vdash	-		-		\vdash	\vdash	-	Н	
141 142 143 144 145 146 147 148		140	 		-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
142 143 144 145 146 147 148 149		141		Н	<u> </u>	 	H		<u> </u>	\vdash	Н	
143 144 145 146 147 148 149	-		l	\vdash	 	┢		<u> </u>	Т	<u> </u>	\vdash	
144		143		Г		<u> </u>		T		<u> </u>	М	
145		144									П	
146 147 148 149		145										
148		146				L						
149												
									匚			
150					$oxedsymbol{oxed}$		<u> </u>	L	L		Ш	
		150	<u> </u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u>L.</u>	L_	<u> </u>	Ш	